

Farbtontabellen

Farbtontabellen für StoPox- und StoPur-Produkte sowie StoCryl BF 200 / BF 700. In diesem Bereich sind die Farbtöne in zwei Preisgruppen aufgeteilt; die Zuschläge sind in den Listenpreisen bereits einkalkuliert. Weitere Farbtöne (RAL-, NCS-, Muster-Farbtöne, andere) werden je nach Farbintensität diesen beiden Preisgruppen zugeordnet.

Preisgruppe 11 (PG11) Auszug der zugeordneten ca. RAL-Farbtöne (Grundprogramm)

| | | | |
|----------|----------------|----------|---------------|
| RAL 7000 | Felsgrau | RAL 7045 | Telegrau 1 |
| RAL 7001 | Silbergrau | RAL 7046 | Telegrau 2 |
| RAL 7004 | Signalgrau | RAL 7047 | Telegrau 4 |
| RAL 7023 | Betongrau | RAL 1000 | Grünbeige |
| RAL 7030 | Steingrau | RAL 1001 | Beige |
| RAL 7032 | Kieselgrau | RAL 1002 | Sandgelb |
| RAL 7035 | Lichtgrau | RAL 1013 | Perlweiß |
| RAL 7036 | Platingrau | RAL 1014 | Elfenbein |
| RAL 7037 | Staubgrau | RAL 1015 | Hellelfenbein |
| RAL 7038 | Achatgrau | RAL 6019 | Weißgrün |
| RAL 7040 | Fenstergrau | RAL 6027 | Lichtgrün |
| RAL 7042 | Verkehrsgrau A | RAL 9002 | Grauweiß |
| RAL 7044 | Seidengrau | RAL 9010 | Reinweiß |

Nicht alle hier aufgeführten Farbtöne sind für jedes Produkt technisch machbar. Rückfragen über das StoCretec Technische InfoCenter. Bitte die Hinweise auf den nachfolgenden Seiten beachten.

Preisgruppe 12 (PG12) Auszug der zugeordneten ca. RAL-Farbtöne (Sonderprogramm)

| | | | |
|----------|----------|----------|----------|
| RAL 7002 | RAL 1034 | RAL 5011 | RAL 6024 |
| RAL 7003 | RAL 1037 | RAL 5012 | RAL 6025 |
| RAL 7005 | RAL 2000 | RAL 5013 | RAL 6026 |
| RAL 7006 | RAL 2001 | RAL 5014 | RAL 6028 |
| RAL 7008 | RAL 2002 | RAL 5015 | RAL 6029 |
| RAL 7009 | RAL 2010 | RAL 5017 | RAL 6031 |
| RAL 7010 | RAL 2012 | RAL 5018 | RAL 6032 |
| RAL 7011 | RAL 3000 | RAL 5019 | RAL 6033 |
| RAL 7012 | RAL 3001 | RAL 5020 | RAL 6034 |
| RAL 7013 | RAL 3002 | RAL 5021 | RAL 8000 |
| RAL 7015 | RAL 3003 | RAL 5022 | RAL 8001 |
| RAL 7016 | RAL 3007 | RAL 5023 | RAL 8002 |
| RAL 7021 | RAL 3009 | RAL 5024 | RAL 8003 |
| RAL 7022 | RAL 3011 | RAL 6000 | RAL 8004 |
| RAL 7024 | RAL 3012 | RAL 6001 | RAL 8007 |
| RAL 7026 | RAL 3013 | RAL 6002 | RAL 8008 |
| RAL 7031 | RAL 3014 | RAL 6003 | RAL 8011 |
| RAL 7033 | RAL 3015 | RAL 6004 | RAL 8012 |
| RAL 7034 | RAL 3016 | RAL 6005 | RAL 8014 |
| RAL 7039 | RAL 3017 | RAL 6006 | RAL 8015 |
| RAL 7043 | RAL 3018 | RAL 6007 | RAL 8016 |
| RAL 1003 | RAL 3020 | RAL 6008 | RAL 8017 |
| RAL 1005 | RAL 3022 | RAL 6009 | RAL 8019 |
| RAL 1006 | RAL 4002 | RAL 6010 | RAL 8022 |
| RAL 1007 | RAL 4009 | RAL 6011 | RAL 8023 |
| RAL 1011 | RAL 5000 | RAL 6012 | RAL 8024 |
| RAL 1012 | RAL 5001 | RAL 6013 | RAL 8025 |
| RAL 1016 | RAL 5002 | RAL 6014 | RAL 8027 |
| RAL 1017 | RAL 5003 | RAL 6015 | RAL 9004 |
| RAL 1018 | RAL 5004 | RAL 6016 | RAL 9005 |
| RAL 1019 | RAL 5005 | RAL 6017 | RAL 9011 |
| RAL 1020 | RAL 5007 | RAL 6018 | RAL 9017 |
| RAL 1021 | RAL 5008 | RAL 6020 | |
| RAL 1024 | RAL 5009 | RAL 6021 | |
| RAL 1032 | RAL 5010 | RAL 6022 | |

Farbton Tabellen

Hinweise

Hinweise zu den Farbton Tabellen:

| | |
|--------------------------|--|
| Deckkraft | StoPox WL 100/200 / StoPox DV 100 / StoPox DV 502 / StoPox MS 200 / StoPur WV 100/150/200/210 / StoPur DV 506 / StoPur DV 508: Materialtypisch ändert sich die Deckkraft je nach Farbton. Der Verbrauch zum Erhalt einer optisch homogenen Fläche ist an die objektspezifischen Bedingungen anzupassen. Es sind eventuell mehrere Arbeitsgänge notwendig. |
| Farbtongleichheit | <p>Bei Angabe von definierten RAL- bzw. NCS-Farbtönen handelt es sich um Zirkaangaben, die je nach Bindemittelart etwas von der Originalfarbtonkarte abweichen können. Bei Verwendung verschiedener Produkte am selben Objekt kann deshalb keine Farbtongleichheit der Materialien gewährleistet werden.</p> <p>Bei Nachbestellung von Musterfarbtönen oder Lieferung mehrerer Chargen von kundenproduziertem Material an dasselbe Objekt bitte stets die Auftragsnummer oder Chargennummer der Erstlieferung angeben. Ohne diese Angaben wird die Farbtongleichheit von Erstlieferung und Nachlieferungen nicht gewährleistet.</p> <p>In Abhängigkeit des Produktes kommt es materialbedingt zu Farbtonunterschieden bei den RAL- / NCS-Farbtönen.</p> <p>Matte bzw. seidenmatte Farbtöne neigen ggf. zu stärkeren Abweichungen von der RAL-Farbtonkarte als glänzende Farbtöne. Basis der Beurteilung ist die Farbtonkarte RAL K5.</p> |
| Farbtonprogramm | <p>StoPox KU 613 / StoPox WB 113 / StoPox WL 113 / StoPur WV 210 / StoPur KV: Aufgrund der leitfähigen Eigenschaften gilt hier ein eingeschränktes Farbtonprogramm. Die Farbtöne sind dem Technischen Merkblatt zu entnehmen.</p> <p>StoPox WHG Deck 100, StoPox WHG Deck 105, StoPox WHG Deck 110, StoPox WHG Deck 115: Diese Produkte sind in den bei den Artikeln aufgeführten Farbtönen lieferbar. Weitere Farbtöne erhalten Sie auf Anfrage.</p> <p>StoPox WL 100/200 kann dezentral getönt werden. Lieferzeiten sind in den Sto-VerkaufsCentern vor Ort zu erfragen.</p> |

Hinweise zu den Farbtontabellen:

| | |
|---------------------------|---|
| Farbtonveränderung | Materialbedingt können unterschiedliche Mischzeiten und Reifezeiten des angemischten Materials im Umpfgebinde zu einer Farbtonveränderung nach der Applikation führen. Angemischtes Material deshalb sofort verarbeiten. |
| | Bei leitfähigen Produkten verändern die eingesetzten Leitfüllstoffe (Kohlefasern, Ruß, ...) den Originalfarbton. Die Fasern sind optisch sichtbar. |
| | Je nach Quarzsandzugabe und Eigenfarbe des Quarzsandes kann der Farbton bei gefüllten Beschichtungen zu Abweichungen vom Originalton führen. |
| | StoPox WB 100, StoPox WB 110 und StoPox WB 113: Durch die Einpflege mit StoDivers P 105/P 110/P 120 (Einpflegedispersion) ergibt sich eine Farbtonvertiefung im Vergleich zum Ursprungsfarbton. Die zur Einstellung der elektrisch leitfähigen Eigenschaften benötigten Füllstoffe bedingen eine Farbtonvertiefung gegenüber dem Originalfarbton. In Abhängigkeit des Farbtons können sich die Verlaufseigenschaften des angemischten Farbtons ändern. |
| Vergilbung | Beschichtungen, die mit StoPox- bzw. StoPur-Produkten ausgeführt werden, unterliegen einer Alterung, die je nach eingesetztem Bindemittel unterschiedlich ist und allgemein als Vergilbung bezeichnet wird. Dies ist insbesondere bei Anschlussarbeiten zu berücksichtigen, die zeitlich auseinander liegen. |
| | StoPur IB 500/510: Helle Farbtöne neigen unter UV-Einfluss stark zur Vergilbung (speziell RAL 7035). Die Härter neigen zu Farbveränderungen von hell zu dunkel bei zunehmender Lagerdauer, so dass keine hellen Farbtöne mehr eingestellt werden können. Die Zugabe von Quarzsand verändert den Originalfarbton. |
| | StoPox DV 100 / StoPox DV 502 / StoPox WL 100: Beschichtungen auf Epoxidharzbasis neigen bei Freibewitterung zur Vergilbung. Helle Farbtöne wie z. B. RAL 7035 sind hiervon stärker betroffen. Dies ist bei der Farbauswahl zu berücksichtigen. |